



EP300-APC

Medidor de potencia para redes PON, 1310/1490/1550nm.

Características del producto:

Óptica índice						
	1310		1490		1550	
Medición de (DBm)	CW	10 ~ -40				
	BW	8 ~ -30	10 ~ -40		25 ~ -40	
Pérdida de inserción de paso	<0,4					
Banda de paso espectro (nm)	1260-1360		1480-1500		1540-1560	
Wave de aislamiento (dB)	1490	> 50	1310	> 40	1310	> 40
	1550	> 50	1550	> 40	1490	> 40
ORL (dB)	-55					
Tipo de fibra	-Modo de fibra					
Conector, tipo A	FC/PC/SC/PC					
Índice común						
De precisión	± DB @ 0,21 (22 ± 2,5)°C @ 1300 nm / 1490 nm / 1550 nm					
De la incertidumbre	0,5 dB					
Unidad	DBm; dB; W					
Resolución	0,1 dB					
Poder	Batería de 3,6 V/Adaptador de 5 V					
Pantalla	LED					
Umbral de conjuntos	12 juegos de umbral configurables con software de caja de herramientas					
De almacenamiento y de datos	Almacena hasta 1800 resultados de pruebas e interfaz USB integrada para transferir y descargar archivos					

